## 明細書

### 自動倉庫システム

## 技術分野

[000<sub>1</sub>] この発明は自動倉庫システムに関し、特に自動倉庫内の個々の物品(個品)を簡単に棚卸しできるようにした自動倉庫システムに関する。

### 背景技術

- [000] 特許文献1は、パレットにバーコードを貼り付け、自動倉庫のスグッカークレーンの 昇降台にバーコードリーダを設けて、昇降台をラックに沿って移動させながら、パレットのバーコードを読み取ることを開示している。しかしながらこの構成では、個々の物品の棚卸しを行っことはできない。
- [000.] この明細書ではパレットやバケットなどの容器を単に容器といい、パレットに載せられたりバケット内に収容された個々の物品を個品ということがある。またIDタグはIDを読み取り可能に記載したもので、例えばバーコードやRFIDタグなどを意味する。なおRFIDタグは電磁波や光などを用いて非接触でIDを読み書き自在なICチップからなり、電源はIDリーダ側からの電磁波などで供給され、形状はラベル状、スティック状などがある。さらにIDタグを読み取ることを、単にIDを読み取るという。

特許文献,:実開昭,1-9482号

#### 発明の開示

# 発明が解決しようとする課題

[000.] この発明の基本的課題は、簡単な構成で、容器のIDと物品のIDとを迅速かつ確実に読み取ることにある。

この発明での補助的な課題は、読み取り範囲が狭いIDリーダをなるべく少ない個数用いて、容器のIDと個品のIDとを読み取ることにある。

この発明での補助的な課題は、個品のIDの読み取りをより確実にすることにある。

# 課題を解決するための手段

[000] この発明は、ラックに沿って移載装置を走行させて、ラックに保管した容器を入出庫 するようにした自動倉庫システムにおいて、前記容器と容器内の個々の物品とにID タグを取り付けて、容器をラックから引き出すことなく、容器のIDを読み取るための第 1の読み取り手段と、容器をラックから引き出して容器内の個々の物品のIDを読み取るための、第2の読み取り手段とを設けたことを特徴とする。

[0006] 好ましくは、移載装置のラックを向いた側に、第1の読み取り手段及び第2の読み取り手段を設けると共に、容器を移載装置上に引き込みながら、第2の読み取り手段で容器内の物品をスキャンするようにして、容器内の個々の物品のIDを読み取る。

特に好ましくは、容器内の個々の物品のIDを読み取る際に、物品のIDを読みらない場合に比べて、容器の引き込み速度を低速にするための引き込み制御手段を設ける。

- [0007] 好ましくは、前記移載装置が、ラックに平行な走行方向に走行する台車と、該台車に設けたマストと、該マストに沿って昇降する昇降台と、該昇降台に設けられかつ水平面内で前記走行方向に直角な左右方向に進退してラックと昇降台との間で前記容器を移載する移載手段を備えたスグッカークレーンで、前記昇降台の左右端部付近で前記ラックを向いた側に、前記第1の読み取り手段を設けて、前記容器のIDを読み取るようにすると共に、前記昇降台の左右端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を、その下部を前記移載手段により前記容器が通過するように設けて、第2の読み取り手段で容器内の物品をスキャンするようにして、容器内の個々の物品のIDを読み取る。
- [0008] より好ましくは、前記走行方向の左右の各々にラックを設け、前記昇降台の左右の各々の端部に前記第1の読み取り手段を設け、かつ前記昇降台の左右の各々の端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を設ける。

特に好ましくは、ラックに収容したときの姿を基準として、前記容器の前記左右方向の両端に容器のIDタグを配置する。

- [0009] 好ましくは、少なくとも2個の容器を並べて配置するスペースを前記昇降台に設けると共に、前記移載手段により前記少なくとも2個の容器をラックとの間で移載自在にし、かつ前記昇降台に、物品のIDを読み取りながら前記少なくとも2つの容器間で物品を移載するための、昇降台内移載手段を設ける。
- [0010] またこの発明は、ラックに沿って移載装置を走行させて、ラックに保管した容器を入

出庫するよっにした自動倉庫システムにおいて、前記容器と容器内の個々の物品とにIDタグを取り付けて、ラック側に進入することなく、容器のIDを読み取るための第1の読み取り手段と、ラック側に進入して容器内の個々の物品のIDを読み取るための、第2の読み取り手段とを設けたことを特徴とする。

### 発明の効果

- [0011] この発明では、入出庫などで容器のIDのみを読み取ればよい場合、容器をラックから引き出さずに読み取れるので、迅速にIDを読み取ることができる。また容器内の個々の物品のIDを読み取る場合、容器をラックから引き出して読み取るので、個々の物品のIDを確実に読み取ることができる。なお容器の引き出しには、通常の入出庫に用いる移載手段を利用できるため、複雑な機構を別途に追加することなく実現することが可能である。
- [0012] 移載装置のラックを向いた側に、第1の読み取り手段及び第2の読み取り手段を設けて容器のIDを読み取ると、短い距離で確実に容器のIDを読み取ることができる。個々の物品のIDは容器を昇降台上に引き込む際に、容器の引き込み方向に沿って、第2の読み取り手段でスキャンするようにして読み取るので、短い距離で確実に個々の物品のIDを読み取ることができる。
- [0013] 容器内の個々の物品のIDを読み取る際に、物品の引き込み速度を通常の入出庫の場合の引き込み速度よりも低速にすると、IDリーダの読み取り速度が遅くても、確実にIDを読み取ることができる。
- [0014] スグソカークレーンの昇降台の左右端部付近でラックを向いた側に、第1の読み取り手段を設けて、容器のIDを読み取るようにすると共に、昇降台の左右端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を、その下部を移載手段により容器が通過するように設けると、スグソカークレーンが走行し、昇降台が昇降しながら、容器のIDを読み取ることができる。また移載手段で容器を移動させながら第2の読み取り手段の下部を通過させて、容器内の物品をスキャンし、容器内の個々の物品のIDを読み取ることができる。

走行方向の左右の各々にラックを設け、昇降台の左右の各々の端部に第1の読み取り手段を設け、かつ昇降台の左右の各々の端部付近の上部に第2の読み取り手

段を設けると、スグソカークレーンの倉庫右方の左右両側にラックを設けた場合、いずれのラックに対しても容器のIDと物品のIDとを読み取ることができる。

ラックに収容したときの姿を基準として、前記容器の前記左右方向の両端に容器のIDタグを配置し、容器を左右のいずれのラックに収容しても、ラックに収容したままで容器のIDを読み取れる。

- [0015] 少なくとも2個の容器を並べて配置するスペースを昇降台に設けると共に、移載手段により少なくとも2個の容器をテックとの間で移載自在にし、かつ昇降台に、物品のIDを読み取りながら少なくとも2つの容器間で物品を移載するための、昇降台内移載手段を設けると、物品のIDを読み取りながら容器間で物品を詰め合わせて、出荷用の物品を詰め合わせた容器を昇降台上で準備できる。
- [0016] またこの発明では、入出庫などで容器のIDのみを読み取ればよい場合、第1読み取り手段をラック側に進入させずに読み取ることができるので、迅速にIDを読み取ることができる。また容器内の個々の物品のIDを読み取る場合、第2読み取り手段をラック側へ進入させて容器内の物品のIDを読み取るので、個々の物品のIDを確実に読み取ることができる。第2読み取り手段は通常の入出庫用の移載手段に取り付けることができ、第2読み取り手段をラック側へ進入させるのに、追加の機構を必要とせずに実現することが可能である。好ましくは、第2読み取り手段のラック側への進入を通常の入出庫の場合よりも低速にし、かつ第2読み取り手段を進入させる際や、進入後に復帰させる際に、スキャンするよっにして容器内の個々の物品のIDを読み取る。

図面の簡単な説明

- [0017] [図1]実施例の自動倉庫システムの要部側面図
  - [図2]実施例の自動倉庫システムの要部平面図
  - [図3]変形例での昇降台の要部平面図
  - 「図4]第2の変形例での昇降台の要部平面図
  - [図5]実施例の自動倉庫システムの全体構成を示すプロック図
  - [図6]実施例の自動倉庫システムでの棚卸しアルゴリズムを示すフローチャート
  - [図7]実施例の自動倉庫システムでの棚卸し時のタイミングチャート
  - [図8]第2の実施例の自動倉庫システムの要部側面図

椅号の説明

- [0018] 2 スタッカークレーン 4 ラック 6 マスト 8 昇降台
  - 10 スライドフォーク 12 固定ユニット 14 ミドルユニット
  - 16 先端ユニット 18 チャック 20 柵
  - 22, 24 IDリーダ 25 支持体 26 ID処理部
  - 28 一時メモリ 30 照合部 32 フォークインターフェース
  - 34 通信部 36 支柱 38 棚受け 40 容器 42 鍔
  - 44, 48 IDタグ 46 個品 50,52 通信 エリア
  - 54 移載ヘッド 56 XYテーブル 60,62 通信部
  - 64 入庫ステーション 66 出庫ステーション
  - 68 入庫コンベヤ 70 出庫コンベヤ 72 移載機
  - 74 IDリーダ 80 自動倉庫コントローラ 82 通信端末
  - 84 モニタ 86 キーボード 88 在庫ファイル
  - 90 CPU 92 メモリ 94 スライドフォーク
  - 96 ミドルユニット 98 先端ユニット

発明を実物するための最良の形態

[0019] 以下に本発明を実施するための最適実施例を示す。

#き<sup>方句</sup>例

[002 d] 図1 ~図8に、実施例とその変形とを示す。なお実施例と変形例とを通じ、同じ符号は同じものを表し、実施例に関する記載は、特に言及しない限り、各変形例にもそのまま当てはまる。図において、2はスグソカークレーンで、4はラックである。図1に示すよっに、スタッカークレーン2の昇降台8に設けたIDリーダ22、24で、バケットやパレソトなどの容器40に貼り付けたIDタグ44や、容器40内の個品46に貼り付けたIDタグ48を読み取る。6はスタッカークレーン2のマストで、下部に設けた台車に取り付けられ、昇降台8をマスト6に沿って昇降させる。昇降台8にはスライトフォーク10などの移載手段が設けられ、12はその固定ユニット、14はミドルユニット、16は先端ユニットで、ここでは先端ユニット16の左右両端にチャック18を設けて、容器40を左右から挟持して移載する。なお移載手段の種類は任意で、本実施例のよっにサイトクランプ式

のものの他に、掬い取り式などのものでも良い。2 Oは昇降台8上に設けた柵で、IDリーダ22, 24の取り付けに用いる。

- [0021] 容器のIDタグ44のデータは、容器番号と、その入出庫や棚卸しなどの処理の履歴、並びに現在の棚番地(保管位置)などである。個品46のIDタグ48のデータは、個品46のID、物品名と個数、入庫時期やメーカーでの製造時期などの基準日、及び備考データなどである。備考データは、出庫予約に割付けられている、特定の用途に割付け済み、などの特記事項を示し、他に部品倉庫などの場合で、個品を出し入れして部品を取り出す場合、前回出し入れした日時などを記憶する。また個品46は1個の物品に限らず、例えば段ボールなどを個品46としても良い。IDタグは、バーコードラベルなどでも良いが、好ましくはRFIDタグとし、読み書きが自在なIDタグが好ましい。
- [0022] 一対のラック4、4がスタッカークレーン2の走行方向の左右にある場合、昇降台8の左右にIDリーダ22、24を設けて、IDリーダ22で容器4のの鍔42の内側などに設けたIDタグ44のIDを読み書きできるよっにする。ラック4がスタッカークレーン2の走行方向の左右一方のみにある場合、IDリーダ22、24はラック4のある側のみに設ければよい。柵2 0は例えば昇降台8の前後に一対設け、図2に示すよっに、IDリーダ22を昇降台8の左右に例えば各1個、IDリーダ24を昇降台8の左右に例えば各1組ずつ取り付ける。IDリーダ24の柵2 0への取り付けを、図2の左側に示す。IDリーダ24にはIDタグ48との通信用のアンテナを備えた面があり、この面を水平からやや傾けて、前後一対のIDリーダ24、24の、通信エリア52、52が重なり合っよっにする。これによって、容器4 0内の全幅に渡ってIDタグ48の読み書きができる。
- [0023] IDリーダ22, 24で読み書きするデータの処理は、スグソカークレーン2の台車上で行っても良く、あるいは地上側で行っても良い。しかしここでは通信時間による棚卸しの遅れを防止するため、ID処理部26を昇降台8に設けて、IDリーダ22, 24からのデータを処理する。28は一時メモリで、IDリーダ22, 24で読み取ったデータを一時記漬すると共に、該当する容器40に対して地上側から受信した在庫データを一時記憶する。照合部30ではIDリーダ22, 24で読み取ったデータと、地上側から受信した在庫データとを照合する。移載インターフェース32では、容器40内の個品46のIDタグ

48を読み書きする際に、スライドフォーク1 Oにより引き込み速度を例えば通常の入出庫の際の1/2程度に低速にして、IDタグ48を確実に読み書きできるよっにする。通信部34は、ID処理部26と台車などとの間の通信を処理する。なお引き込み速度は、IDタグの仕様や、読み書きするデータの処理装置の処理速度に合わせて定めると良い。

- [0024] 36はラック4の支柱で、38は棚受けであり、容器4 0は棚受け38上に支持されている。容器4 0の鍔42の内側などにIDタグ44を取り付け、個品46上に各々のIDタグ48を取り付ける。昇降台8の左右に設けた一対のIDリーダ22は、アンテナ面を例えば斜め下向きに傾けておき、IDタグ44を鍔42で保護しながら、短い距離でIDリーダ22によりIDタグ44を読み書きする。実施例ではIDタグ48を個品46の上側に取り付けたので、IDリーダ24を昇降台8の上部に設置したが、例えば個品46の底面側にIDタグ48を取り付ける場合、容器4 0がその上部を通過する位置に、複数個のIDリーダ24を取り付け、読み書きするようにしても良い。
- [0回5] 図2に示すよっに、IDリーダ22は容器4 0のIDタグ44と向き合弓位置でIDを読み書きし、短い通信 エリア5 0でもIDタグ44の読み書きができる。また前後のIDリーダ24、24の通信 エリア52、52は、容器4 0の幅方向の中央部で重なり合い、容器4 0上の1 Dタグ48を逃さずにスキャンできる。なお容器4 0の幅方向の中央部で、通信 エリア52、52間に際間ができると、容器4 0の幅方向の中央部に置かれたIDタグを読み取れないことがある。またIDリーダ24は図2に示すよっに、昇降台8の左右両側に例えば各一対ずつ設けて、左右どちらの側から容器4 0を引き込む際にも、IDタグ48を読み書きできるよっにする。
- [0026] 図3に、IDリーダ24の配置に関する変形を示す。ここでは支持体25に沿って昇降 台8の上部の左右それぞれに、IDリーダ24を例えば3個以上配置し、個々のIDタグ の位置も求める。すると容器40のどの位置にどのIDタグが存在するかが判明し、図3 の下側に示すよっに、一時メモリ28に、容器40内の個品の位置とそのIDの内容とを 書き込むことができる。図3の場合、複数個のIDリーダ24のアンテナ面をやや内側に 向けて、通信エリアが互いに重なり合っよっにしても良く、あるいはIDリーダ24のアン テナ面を水平にして、通信エリアの間に重なりが生じるよっにしても良い。

- [0027] 図4に、図3の変形例をさらに変形した昇降台8'を示す。昇降台8'上には、2つの容器を同時に引き込むことができるようにし、XYテーブル56により移載へッド54を2つの容器上の間を移動させ、一方の容器から他方の容器へと個品を移載できるようにする。そしてXYテーブル56の例えば左右両側にIDリーダ24を設けて、昇降台8'上に容器を引き込む際や、昇降台8'上から容器をラックやステーションなどに移載する際に、個品のIDを読み書きする。移載ヘッド54は、例えば個品の上面を吸着したり、個品の側面を挟持したりして、XYテーブル56の底面に沿ってXY方向に移動しながら、個品を移載する。好ましくは移載ヘッド54にもIDリーダ24を設けて、個品のIDタグを読み取る。
- [0028] このよっにすると、昇降台8'上で容器内の個品のIDを読み取って棚卸しができるばかりでなく、一方の容器を出荷用の容器として、IDリーダ24で読み取ったIDを元に容器間で必要な個品を移載できる。そしてスタッカークレーンを自動倉庫内を走行させて、出荷に必要な個品を一方の容器に詰め合わせることができる。なおIDリーダ24による読み取りのみでは、個品の位置の特定が不十分な場合、別にカメラなどを設ければよい。またIDタグからの受信波の強弱や方向などを利用すると、個品の位置をより正確に推定できる。
- [0029] 図5 に、実施例の日動倉庫システムの全体構成を示す。スタッカークレーン2の走行経路の例えば左右両側にラック4,4があり、昇降台8上のID処理部26とスタッカークレーン2の台車上の通信部60とが通信し、通信部60は、地上側に固定の通信部62と、例えば光通信などで通信する。64は入庫ステーション、66は出庫ステーションで、入出庫兼用のステーションとしても良く、68は入庫コンベヤ、70は出庫コンベヤである。ステーション64,66には例えば移載機72を設けて、容器とコンベヤ68,70との間で個品単位で物品の移載が行えるよっにする。そして入庫コンベヤ68や出庫コンベヤ70、あるいはこれ以外に前記の移載機に、IDリーダ74を設けて、入出庫する物品のIDを読み取る。
- [003 0] 地上側の日動倉庫コントローラ8 0には通信端末82を設けて、通信部62と接続し、84 はモニタで、86 はキーボード、88 は在庫ファイルである。9 0はCPU、92 はメモりである。図5 の日動倉庫システムでは、ほとんど人手を介さずに、物品のピッキングが

できる。また入庫物品や出庫物品、及び在庫物品を個品の単位でIDにより管理できる。さらにラック4に収容した物品のIDを昇降台8上で読み取ることができる。このため 在庫ファイル88も容器や棚番地などの単位ではなく、個品単位で構成できる。

- [0081] 図6に実施例での棚卸しアルゴリズムを示す。スタッカークレーンを走行させると共に、昇降台を昇降させ、容器の正面、即ちこの容器を入出庫する際の停止位置で昇降台を停止させ、容器のIDを読み取る。棚卸しを行う場合、容器のIDを読み取ると、地上コントローうに該当する容器の在庫データの送信を要求する。次いで容器を昇降台上に引き込むように移載し、個品がIDリーダの下側を通過する際に、そのIDを読み取る。なおIDの読み取り不良がある場合、スライトフォークを前後に往復させて、リトライを行う。容器内の物品のIDの読み取りと地上側からの在庫データの受信が完了すると、読み取った在庫データとIDデータとを照合し、異常がなければ容器を戻して、次の容器を棚卸しする。異常が発見された場合、例えば容器を出庫ステーションへ出庫し、出庫ステーションで例えばマニュアルで検査する。なお棚卸し作業を途中で中断するのを防止するため、異常の発見された容器をそのままラックへ戻して、棚卸し終了後にその容器を出庫ステーションに出庫しても良い。
- [0032] 図7に棚卸しの際の、タイミングチャートを示す。スタッカークレーンの走行や昇降台の昇降により、昇降台が必要な位置へと移動する。容器のIDの読み取り用のIDリーダが容器に面した位置に来ると、容器のIDを読み取る。続いて地上側に在庫データの送信を要求し、在庫データを受信する。これと並行して容器を昇降台上に引き込み、引き込みの際には、ラックへ容器を戻す際の例えば1/2程度の低速で引き込んで、個品のIDの読み取りを容易にする。IDの読み取りと在庫データの受信とを並行して行い、例えば照合を完了して異常がないことが判明した時点で棚に戻し、あるいは異常がある確率が低い場合、ラックへ容器を戻す作業と照合とを並行して行う。
- [0033] なお在庫データの照合は、昇降台上で行わずに地上側で行っても良いが、このようにすると在庫データの送受信に要する時間の分だけ、棚卸しのサイクルが長くなる。また個品のIDの読み取りは、棚卸しなどの際に行えば良く、容器の入出庫の都度行う必要はない。なお本実施例においては、在庫データと在庫物品とを突き合わせ、在庫データを確認する例を棚卸しとして説明した。しかし何らかの原因で在庫データが

消滅してしまった場合、同様の処理により在庫データを再作成できる。

[0034] 図8に、容器4 0の移載用のスライトフォーク94の先端ユニット98の両端に、IDリーダ24を設けた実施例を示す。図において、96はミドルユニットで、IDリーダ24を先端ユニット98の両端に取り付け、IDリーダ24の上面を先端ユニット98の上面よりも低くして、容器4 0の底面で擦れないよっにしてある。この実施例では、先端ユニット98をラック4内へ進入させることにより、個品46のIDタグ48を読み取る。他の点では図1~図7の実施例と同様で、昇降台8の左右で例えば柵2 0に斜め下向きの固定のIDリーダ22を設け、容器4 0のIDタグ44を読み取る。なお図1 ~図7の実施例や変形例に関する記載は、柵2 0ではなく先端ユニット98にIDリーダ24を設ける点を除き、図8の実施例にも当てはまる。

## 請求の範囲

[1] ラックに沿って移載装置を走行させて、ラックに保管した容器を入出庫するようにした 自動倉庫システムにおいて、

前記容器と容器内の個々の物品とにIDタグを取り付けて、容器をラックから引き出すことなく、容器のIDを読み取るための第1の読み取り手段と、容器をラックから5 巻出して容器内の個々の物品のIDを読み取るための、第2の読み取り手段とを設けたことを特徴とする、自動倉庫システム。

- [2] 前記移載装置のラックを向いた側に、第1の読み取り手段及び第2の読み取り手段を設けると共に、容器を移載装置上に引き込みながら、第2の読み取り手段で容器内の物品をスキャンするようにして、容器内の個々の物品のIDを読み取るようにしたことを特徴とする、請求項1の自動倉庫システム。
- [3] 容器内の個々の物品のIDを読み取る際に、物品のIDを読み取らない場合に比べて、容器の引き込み速度を低速にするための引き込み制御手段を設けたことを特徴とする、請求項2の自動倉庫システム。
- [4] 前記移載装置が、ラックに平行な走行方向に走行する台車と、該台車に設けたマストと、該マストに沿って昇降する昇降台と、該昇降台に設けられかつ水平面内で前記走行方向に直角な左右方向に進退してラックと昇降台との間で前記容器を移載する移載手段を備えたスグッカークレーンで、

前記昇降台の左右端部付近で前記ラックを向いた側に、前記第1の読み取り手段を設けて、前記容器のIDを読み取るよっにすると共に、

前記昇降台の左右端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を、その下部を前記移載手段により前記容器が通過するように設けて、第2の読み取り手段で容器内の物品をスキャンするようにして、容器内の個々の物品のIDを読み取るようにしたことを特徴とする、請求項1の自動倉庫システム。

[5] 前記走行方向の左右の各々にラックを設け、

前記昇降台の左右の各々の端部に前記第1の読み取り手段を設け、

かつ前記昇降台の左右の各々の端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を設けたことを特徴とする、請求項4の自動倉庫システム。

- [6] ラックに収容したときの姿を基準として、前記容器の前記左右方向の両端に容器の1 Dタグを配置したことを特徴とする、請求項5の日動倉庫システム。
- [7] 少なくとも2個の容器を並べて配置するスペースを前記昇降台に設けると共に、前記移載手段により前記少なくとも2個の容器をラックとの間で移載自在にし、かつ前記昇降台に、物品のIDを読み取りながら前記少なくとも2つの容器間で物品を移載するための、昇降台内移載手段を設けたことを特徴とする、請求項4の日動倉庫システム。
- [8] ラックに沿って移載装置を走行させて、ラックに保管した容器を入出庫するよっにした 自動倉庫システムにおいて、

前記容器と容器内の個々の物品とCIDタグを取り付けて、ラック側に進入することなく、容器のIDを読み取るための第1の読み取り手段と、ラック側に進入して容器内の個々の物品のIDを読み取るための、第2の読み取り手段とを設けたことを特徴とする、自動倉庫システム。

### 補正書の請求の範囲

[2005年12月19日 け9.12.2005) 国際事務局受理: 出願当初の請求の範囲ェ,2,3,4,5及び6は補正された; 出願当初の請求の範囲7及び8泣取り下げられた。(2頁)]

[1] (補正後) ラックに沿って移載装置を走行させて、ラックに保管 した容器を入出庫 するょっにした自動倉庫システムにおいて、

前記容器と容器内の個々の物品とにIDタグを取り付け、

前記移載装置のラックを向いた側に第 \* の読み取り手段を設けて、容器をラックから引き出すことなく、容器の IDを読み取り、

前記移載装置のラックを向いた側に第2の読み取り手段を設けて、容器をラックから引き出して移載装置上に引き込みながら、容器内の物品をスキャンするように、容器内の個々の物品のIDを読み取るようにしたことを特徴とする、自動倉庫システム。

- [2] (補正後)容器内の個々の物品のIDを読み取る際に、物品のIDを読み取らない場合に比べて、容器の引き込み速度を低速にするための引き込み制御手段を設けたことを特徴とする、請求項1の自動倉庫システム。
- [3] (補正後)前記移載装置が、ラックに平行な走行方向に走行する台車と、該台車に設けたマストと、該マストに沿って昇降する昇降台と、該昇降台に設けられかつ水平面内で前記走行方向に直角な左右方向に進退してラックと昇降台との間で前記容器を移載する移載手段を備えたスタッカークレーンで、

前記昇降台の左右端部付近で前記ラックを向いた側に、前記第1の読み取り手段を設けて、前記容器のIDを読み取るようにすると共に、

前記昇降台の左右端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を、その下部を前記 移載手段により前記容器が通過するように設けたことを特徴とする、請求項ェの自 動倉庫システム。

[4] (補正後) 前記走行方向の左右の各々にラックを設け、

前記昇降台の左右の各々の端部に前記第二の読み取り手段を設け、

かつ前記昇降台の左右の各々の端部付近の上部に前記第2の読み取り手段を設けたことを特徴とする、請求項3の自動倉庫システム。

[5] (補正後) ラックに収容したときの姿を基準として、前記容器の前記左右方向の両端に容器のIDタグを配置したことを特徴とする、請求項4の自動倉庫システム。

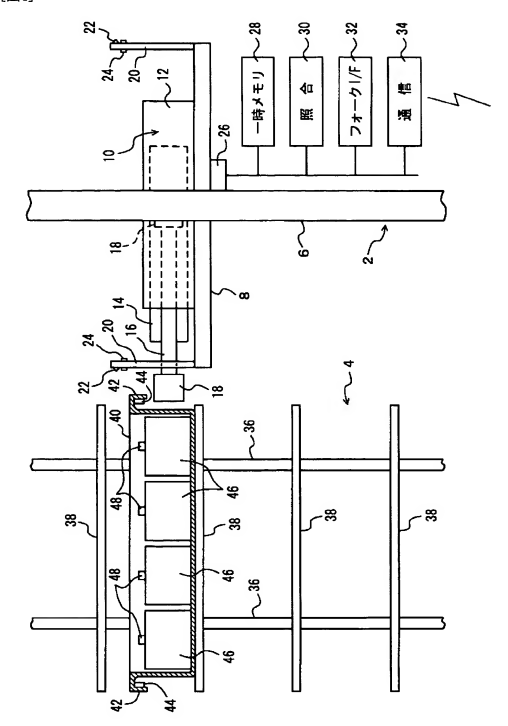
補正された用紙(条約第 19条)

[61 (補正後) 少なくとも2個の容器を並べて配置するスペースを前記昇降台に設けると共に、前記移載手段により前記少なくとも2個の容器をラックとの間で移載自在にし、

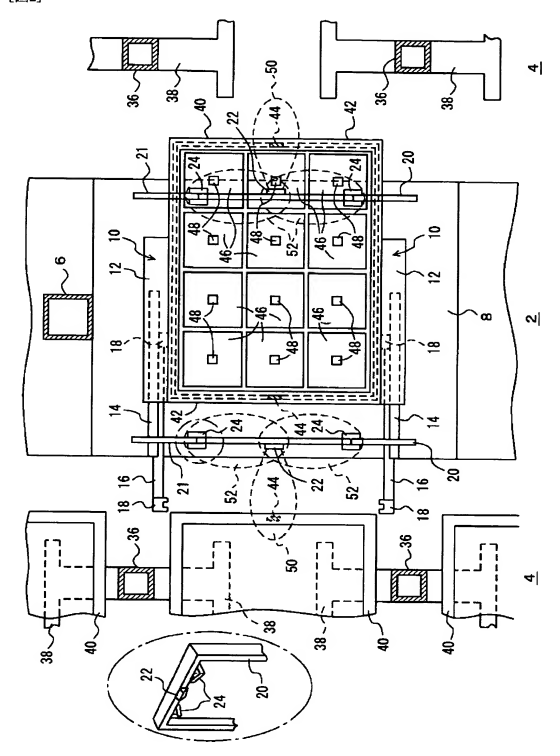
かつ前記昇降台に、物品のIDを読み取りながら前記少なくとも2つの容器間で物品を移載するための、昇降台内移載手段を設けたことを特徴とする、請求項3の自動倉庫システム。

- [7] (削除)
- [8] (削除)

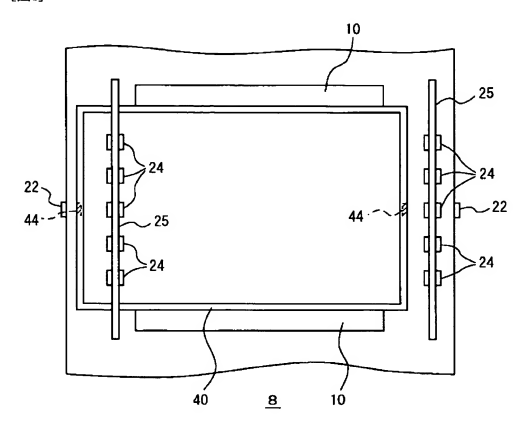
[図1]



[図2]

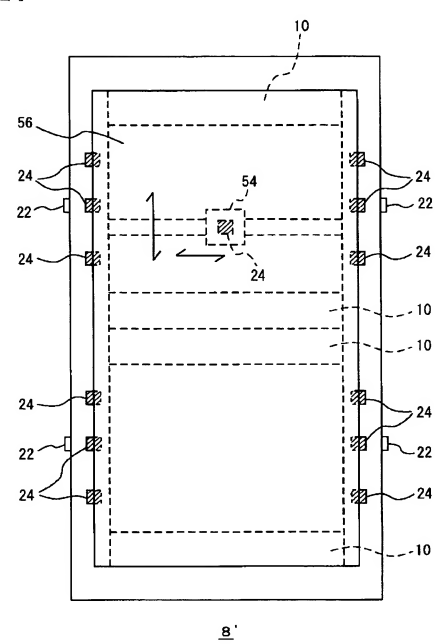


[図3]

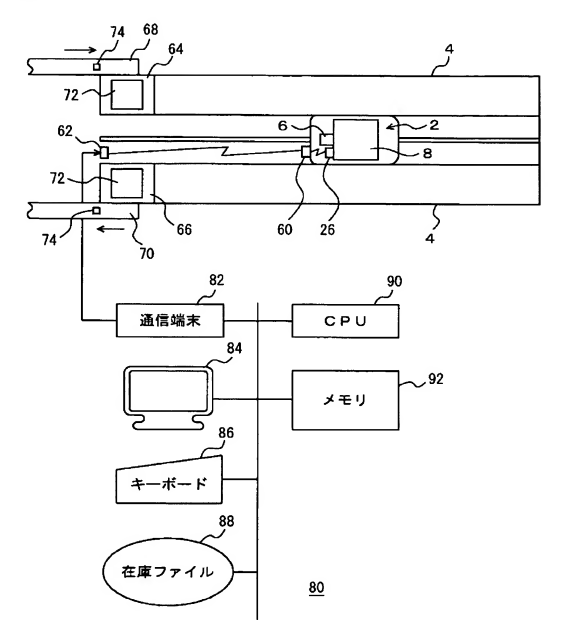


ID1:物品名 個数,基準日 出庫予約済	ID2:
ID3 :	ID4 :
容器 No.	更新日
\( \) 28	

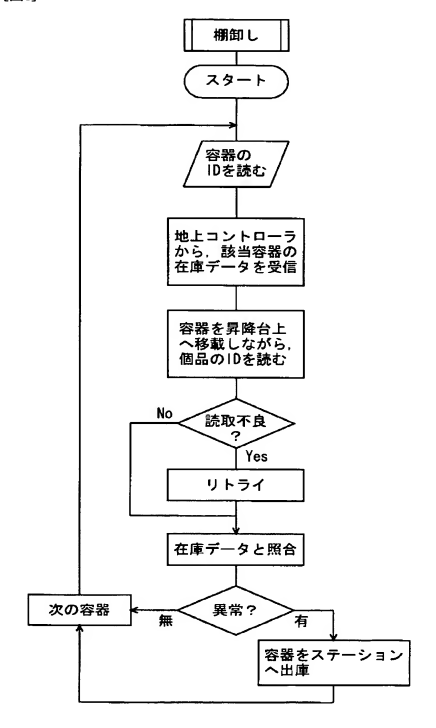
[図4]



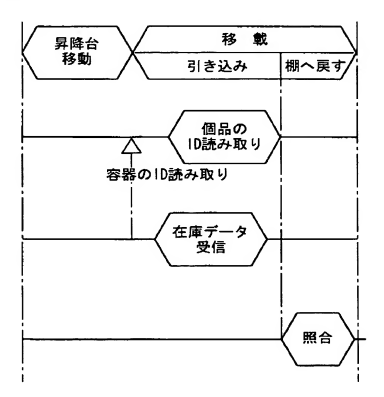
[図5]



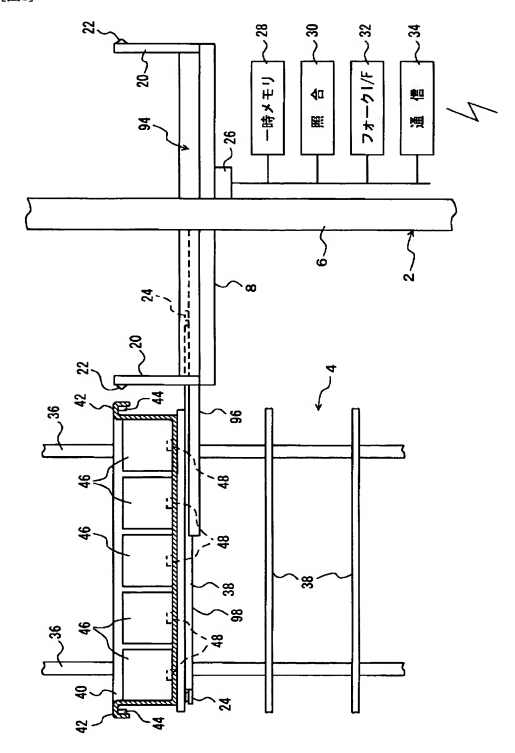
[図6]



[図7]



[図8]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/015332

1	ATION OF SUBJECT MATTER  B65G1 / 137, 1/04		
According & Inte	ernational P tent Classific tion (IPC) or கூ both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE	<u> </u>	17	<del></del>
M面imum docum	nentation searched (classific tion system fullowed by classific tion full tion for the classific tion full tio		
Jitsuyo Kokai Jit		suyo Shinan Toroku Koho Toku Jitsuyo Shinan Kcho	1996-2005 1994-2005
C POCULARY	TO CONSIDERED TO DE DEL SUANT		
	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
Y	JP 9-30613 A (Matsushita Elector, Ltd.), 04 February, 1997 (04.02.97), Full text; all drawings (Family: none)	ctric Industrial	1,8
Y	JP 1-242303 A (Toyota Motor 27 September, 1989 (27.09.89) Full text; all drawings (Family: none)	1,8	
Ā	JP 10-279025 A (Nittetsu Sem Kabushiki Kaisha), 20 October, 1998 (20.10.98), Full text; all drawings (Family: none)	iconductor	8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
* Special cate  "A" document d to be of part  "E" earlier applii filing date  "L" document w cited to esta special reaso	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	T" later document published after the interest date and not in conflict with the application the pπnciple or theory underlying the interest document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted with the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	ation but cited to understand invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination
the pπoπty o	ublished pπor to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent if  Date of mailing of the international sear	family
09 Septe	mber, 2005 (09 . 0 9 . 05)	27 September, 2005	(27 . 09 . 05)
Japanes	ng address of the ISA/ ne Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/015332

C (Continuation		2005/015332
_		<del>-</del>
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 3-124603 A (Daifuku Co., Ltd.), 28 May, 1991 (28.05.91) (Family: none)	1-!3
	10 (con nuation of s∝ond sh∝t) (January 2004)	

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (I PC) ) IntCl. 7 B65G1/137, 1/04

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (I PC) )

血Lc1.7 B65G1/137, 1/04, 61/00 G06K17/00, 19/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本 国実用新案公報

192 2-1996 年

日本国公開実用新案公報

1971-2005 年 玍

日本国実用新案登録公報 日木国登録実用新案公報 1996-2005 1994-2005年

国際調査で使用 した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連	する	と認め	られる文献	

範囲の番号
1, 8
1, 8
8

#### 騨 C欄の続きにも文献が列挙されている。

#### パテントファミリーに関する別紙を参照。

- <sub>ホ</sub> 引用文献のカテ=ryー
- IA」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す IT」 国際出願 日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」 国際出願 日前の出願または特許であるが、国際出願 日 以後に公表されたもp
- **几」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行** 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- TO」 ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- IP」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「以」特に関連のある文献であって、当議文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当議文献と他の1以 ·上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- T& J 同―パテントファミリー文献

国際調査を完7 した日

09.09.2005

国際調査報告 ρ 発送 日

27. 9. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本 国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三T 目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 F 8712

関谷 一夫

電話番号 03-3581-1101 内線 3351

国際調査報告

国際出演番号- PCT/JP200 5/015332

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリーホ	引用文献名 及び部の箇所が関連するときほ、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	皿 3-124603 A (株式会社ダイクク) 1991.05.28 (ファミリーなし)	1-8
<u>.</u>		
L		